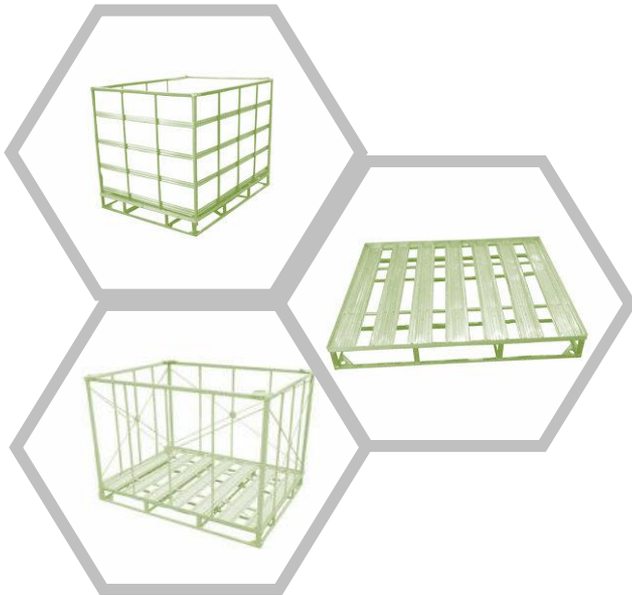


Floatainer™

조립식 철재 포장재

첨단의 라성, 미래의 라성



 라성 산업 (주)
Rahseong Industrial Co.,Ltd

운송용 조립식 포장재와 파렛트 전문 제조 회사로 1992년 설립된 당사는 세계 최고 수준의 기업으로 도달하기 위해, 지난 수년간의 연구개발 투자로 조립과 해체가 용이할 뿐 아니라 재활용이 가능한 친환경 제품으로 운송용 철재 조립식 포장재를 개발하여 이를 관련 업체에 공급함으로써 미주 및 유럽지역의 수출에 크게 기여 하였습니다.

또한 냉혹한 국제 및 국내 경쟁에서 살아 남기 위해 끊임없는 변화 와 혁신을 통하여 개발된 자체 설비를 이용하여 우수한 제품을 생산하고 있으며 이를 고객사에 공급하고 있습니다. 현재는 이를 자동화 시스템으로 확장하여 제품의 내구성을 획기적으로 향상시켰을 뿐만 아니라 품질 균일화로 무결점 제품을 생산하여 적기에 국내외 고객사에 공급함으로써 상당한 반응의 호평을 받고 있습니다. 앞으로도 라성은 4차 산업혁명 시대를 맞이하여 더욱더 기술개발에 매진하여 고객에게 세계최고의 제품을 공급할 것을 약속드립니다.

라성 임직원 일동

01

기업 소개

- 회사 연혁
- 조직도
- 안전/환경/품질
경영방침

02

생산 제품

- 제품 변천사
- 제품 특성
- 조립 순서
- 제작 공정

03

인허가 특허

- 인증서
- 특허
- 디자인 등록

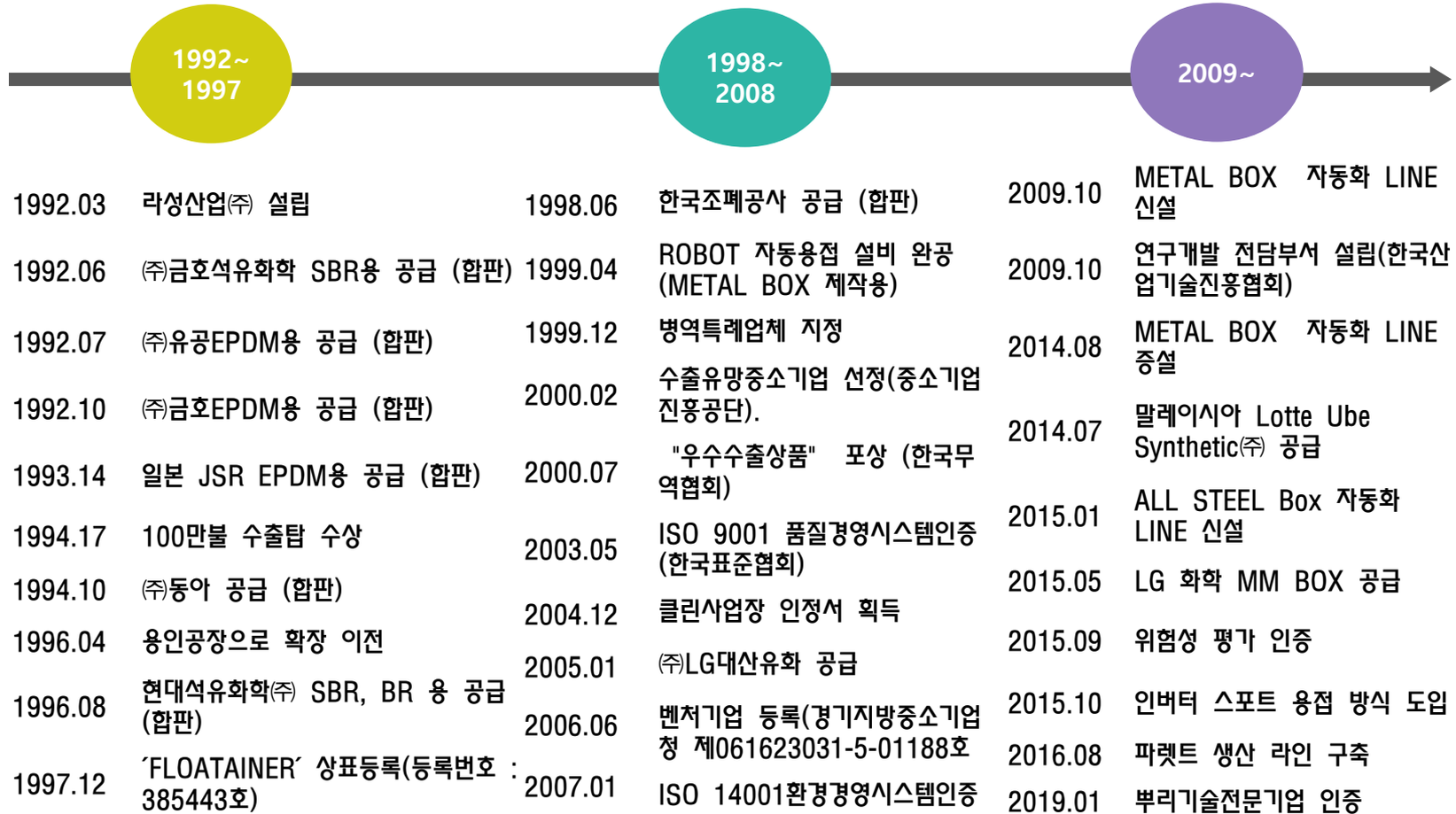
04

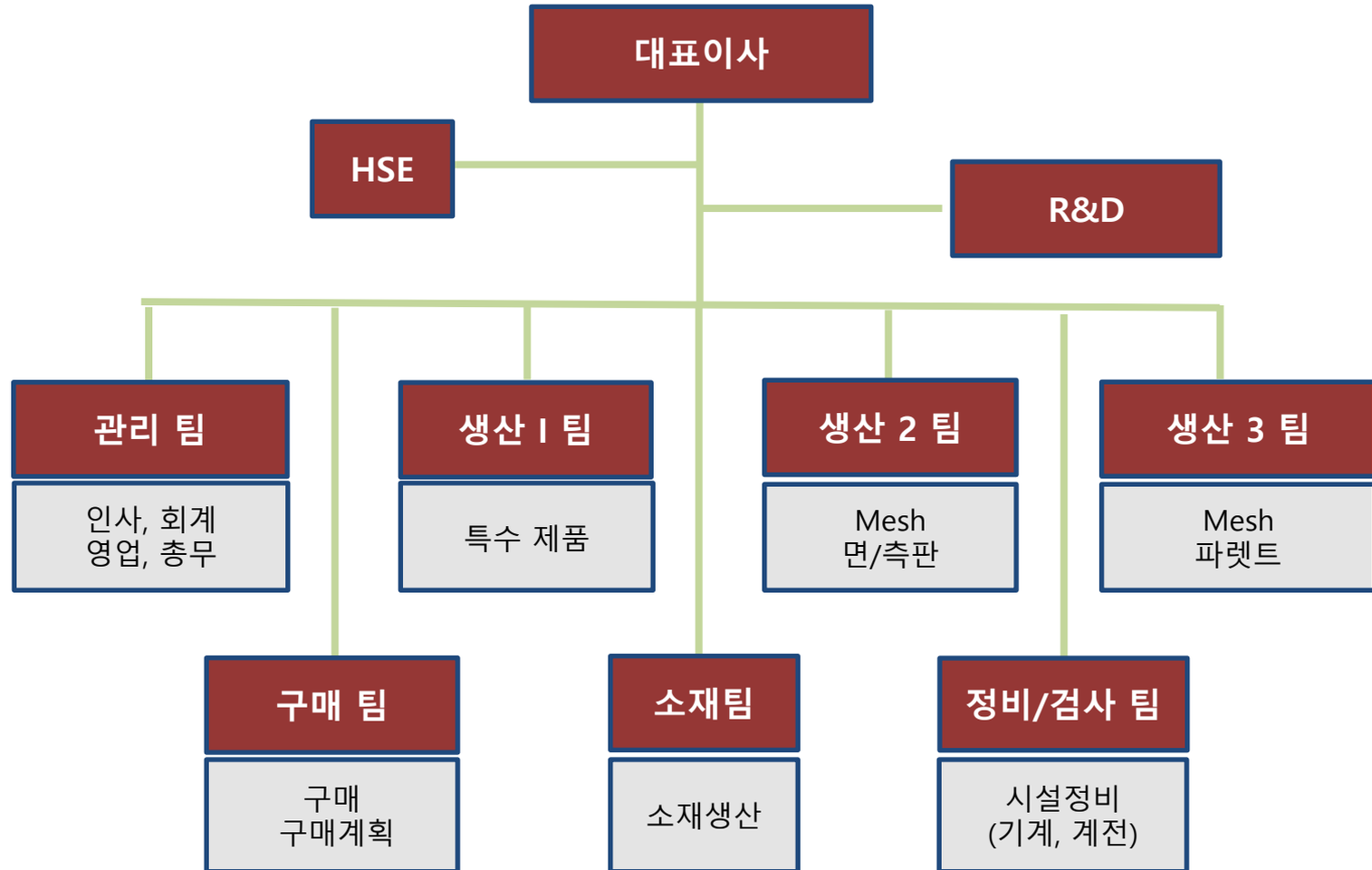
생산설비

05

기타

- 주요 고객
- 맺음말





3대 경영방침





Wooden Box (1992)



Steel Box -Recycling (1999)



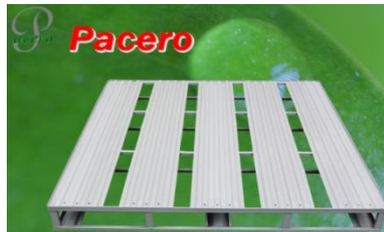
Steel Pallet/Wood (2007)



Mesh Box (2014)



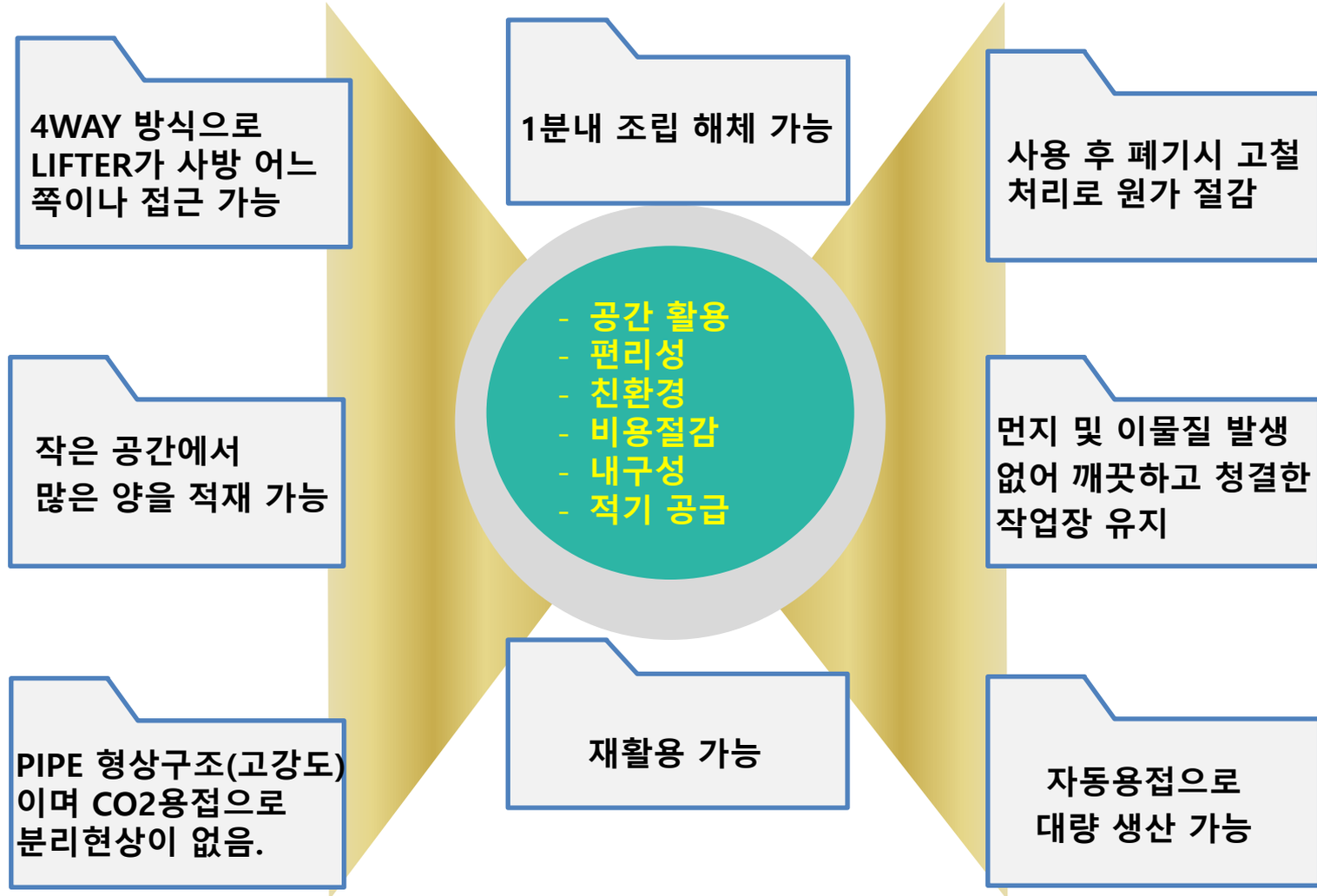
Steel Box (2009)



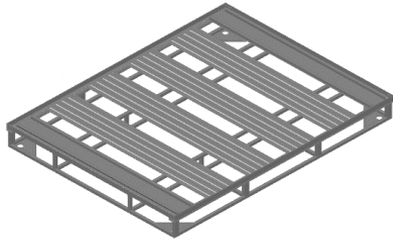
범용 Pallet Pacero (2016)



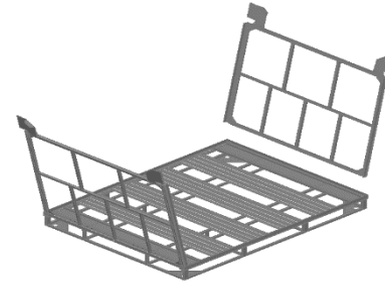
All Steel Box (2015)



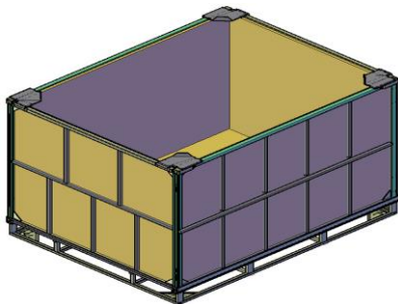
1) 바닥 면에 파레트를 위치한다



2) 좌우 측판을 파렛트에 끼워 세운다

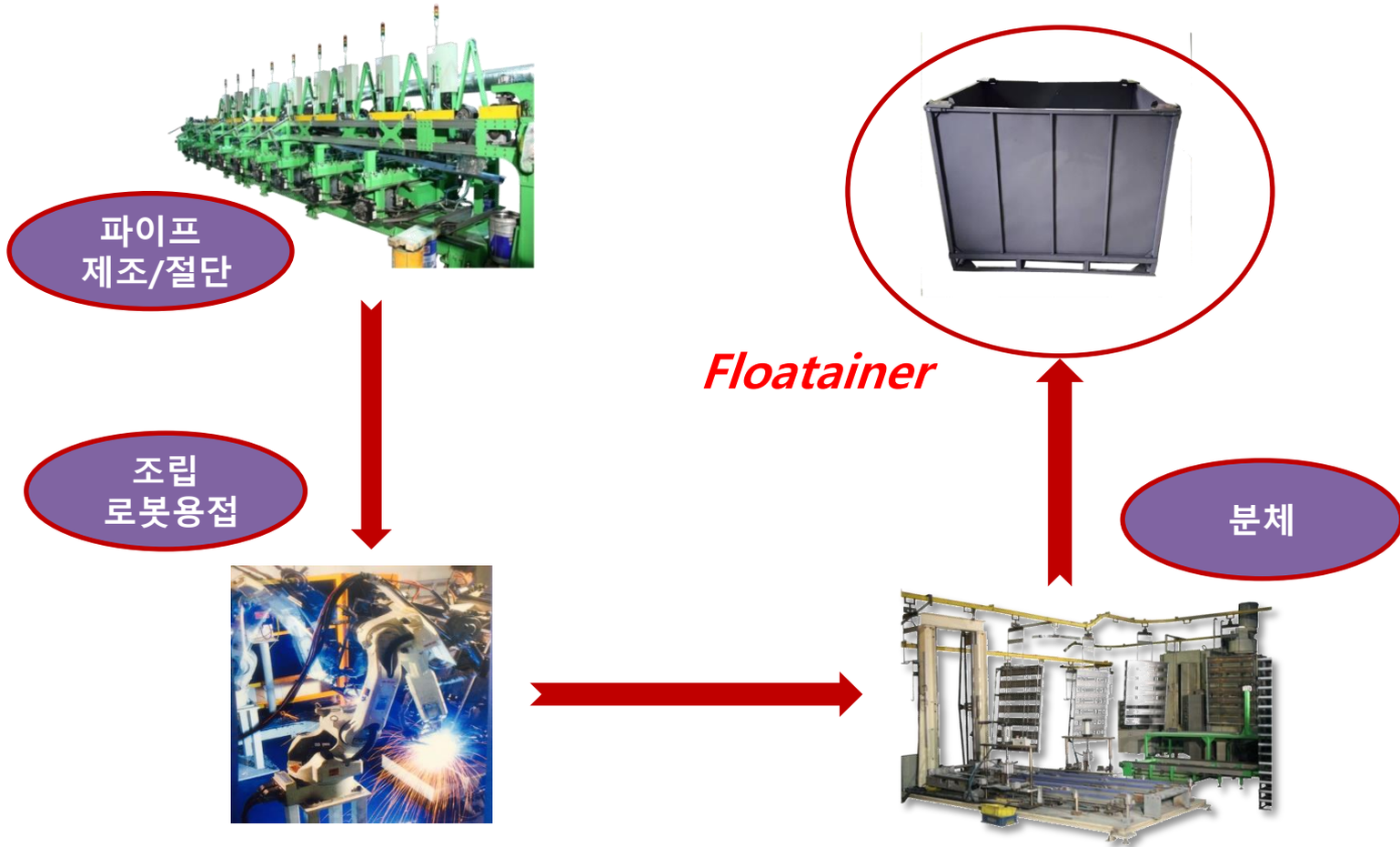


4) 골판지 박스를 넣은 후 상부 고리를 채운다



3) 2개의 면판을 양쪽 측판에 고정 시킨다





No.	인증	일 자	발급 기관
1	뿌리기술 전문기업	2019. 01. 24	중소벤처기업부
2	품질경영	2018. 05. 21	한국능률협회
3	환경경영	2016. 12. 24	한국능률협회
4	기업부설 연구소	2010. 11. 11	한국산업기술진흥협회
5	벤처기업	2006. 06. 26	경기도지방 중소기업청
6	성실 납세자	2018. 03. 02	용인시청
7	강소기업	2017. 04. 27	고용노동부
8	위험성 평가	2015. 11. 03	한국산업안전공단
9	경영혁신형 중소기업	2008. 09. 17	경기도지방 중소기업청
10	CLEAN 사업장	2004. 12. 30	노동부/한국산업안전공단
11	한국산업규격표시	2003. 12. 18	한국표준협회
12	수출 유망 중소기업	2000. 07. 23	중소기업진흥공단
13	유망중소기업	1997. 03. 25	경기도



뿌리기술 전문기업 지정증

1. 지정번호 : 제190606-0276호
2. 기업명 : 라성산업㈜
3. 대표자 : 라던수
4. 소재지 : (우17132) 경기도 용인시 처안구 이동읍 이원로 424 (목리)
5. 핵심 뿌리기술 분야 또는 범위 : 대형부품을 위한 선형마찰용접 (Linear Friction elding)기술

「뿌리산업 진흥과 첨단화에 관한 법률」 제15조 제1항 및 같은 법 시행령 제19조제2항에 따라 위 기업을 뿌리기술 전문기업으로 지정합니다.

2019년 1월 24일

중소벤처기업부장





인증번호: RQM3780

Certificate of Registration
품질경영시스템 인증서

라성산업(주)

경기도 용인시 처인구 이동면 이원로 424

적용표준

KS Q ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015

인증범위

포장용 상자(금속제)의 생산

위와 같이 품질경영시스템 표준에 적합함이
 한국경영인증원에 의해 인증되었음을 증명함.

2018년 5월 18일

인증승인일자 : 2018. 5. 21.

인증유효일자 : 2021. 5. 20.



한국경영인증원



한국경영인증원
 서울특별시 영등포구 영인로775(영등포3가)
 제1소(80113) 1층 1204B
 T: 02-6309-9001 / F: 02-6309-9004

- 한국경영인증원은 한국경영인증원(KQI)로부터 품질경영체계 인증기관으로 인정(인정번호: KAB-OC-17) 받았으며,
- 한국경영인증원은 국제인증기관인 국제인증합격인증기관에 기입된 인증기관에 의해 인정되었음을 나타내는 기관입니다.
- 인증수행방법(KSIC CODE) 177 심사용 :이형순/ 최초인증일자:2007. 12. 24/ 3차 갱신에 따른 재발급
- 인증수행방법(KSIC CODE) 177 심사용 :이형순/ 최초인증일자: 2006. 5. 22/ 갱신 및 재발급은 본원에 따른 재발급



인증번호: REM1139

환경경영시스템 인증서

라성산업(주)

경기도 용인시 처인구 이동면 이원로 424

적용표준

KS I ISO 14001:2009 / ISO 14001:2004

인증범위

포장용 상자(금속제)의 생산

위와 같이 환경경영시스템 표준에 적합함이
 한국능률협회인증원에 의해 인증되었음을 증명함.

2016년 10월 28일

인증승인일자 : 2016. 12. 24.

인증유효일자 : 2018. 9. 14.



한국능률협회인증원



- 한국능률협회인증원(KAB)로부터 환경경영체계 인증기관으로 인정(인정번호:KAB-EC-17)되었음을 나타내는 인정마크입니다.
- 한국능률협회인증원은 국제인증기관인 국제인증합격인증기관에 기입된 인증기관에 의해 인정되었음을 나타내는 기관입니다.
- 인증수행방법(KSIC CODE) 177 심사용 :이형순/ 최초인증일자:2007. 12. 24/ 3차 갱신에 따른 재발급
- 한국능률협회인증원 / 서울특별시 영등포구 영인로 775 에이스타워리츠지 1층 1208/ T: 02-6300-0001/ F: 02-6309-0004



제 2010112909 호

기업부설연구소 인정서

1. 연구소명: 라성산업(주) 기술연구소
[소속기업명: 라성산업(주)]
2. 소재지: 경기 용인시 처인구 이동면 목리 521-1 2층
3. 신고연월일: 2012년 6월 19일
(최초인정일: 2010년 11월 11일)

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조,
같은 법 시행령 제16조제1항 및 제27조제1항에 따라 위와
같이 기업부설연구소로 인정합니다.

2012년 6월 19일



한국산업기술진흥협회



제061623031-5-01188호 중소기업청

벤처기업확인서

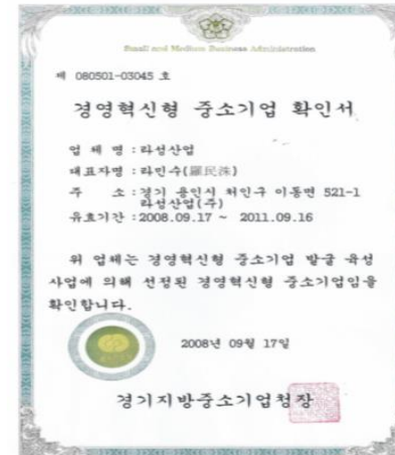
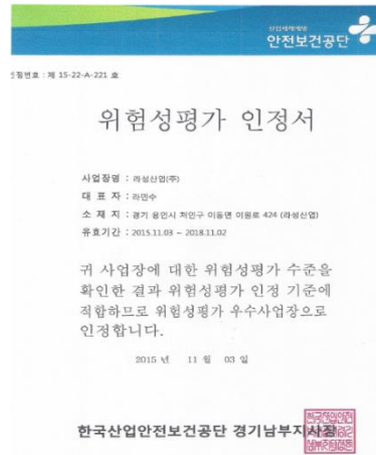
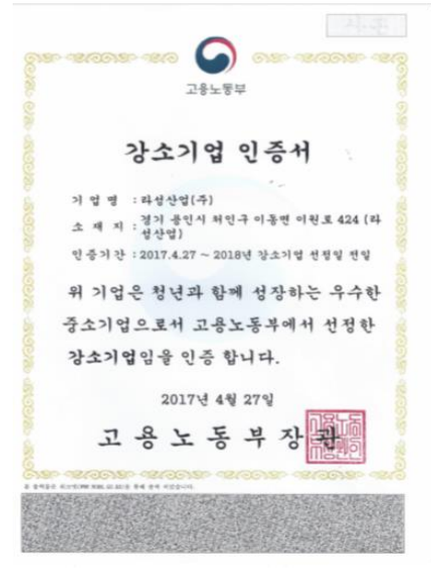
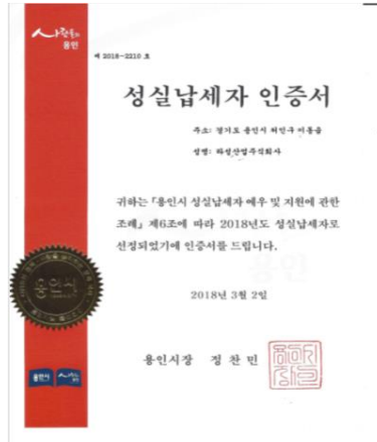
업체명: 라성산업(주)
대표자: 라민수 (羅民洙)
소재지: 경기도 용인시 이동면 목리 521-1
확인유형: 신기술기업
평가기관: 중소기업진흥공단
유효기간: 2006. 6. 3 ~ 2008. 6. 2

위 업체는 벤처기업육성에관한특별조치법
제25조의 규정에 의하여 벤처기업임을 확인
합니다.

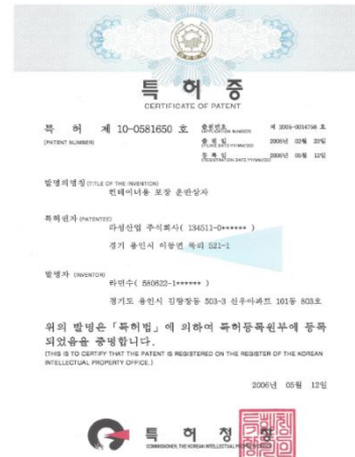
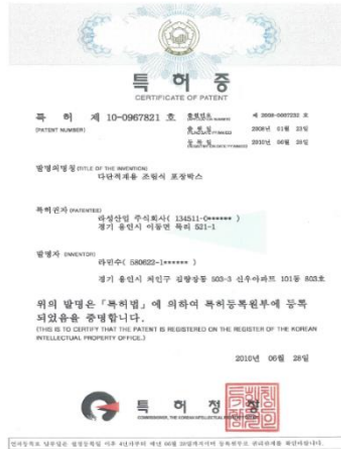
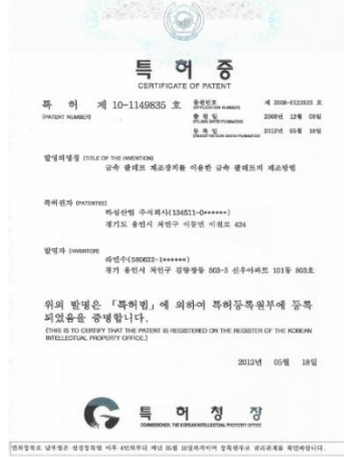
2006년 6월 26일

경기지방중소기업청장





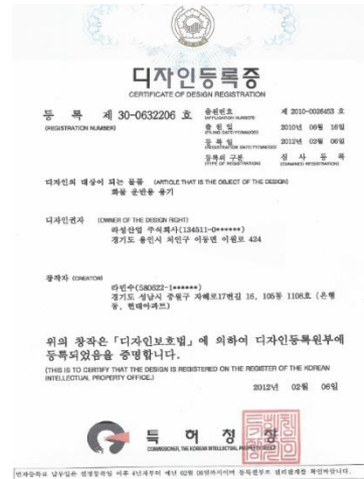
No.	제 목	등록 일자	번호	출원기관
1	적재물 조립식 운반박스 구조	2017. 10. 13	10-1788298	특허청(한국)
2	운반박스 일관 제조설비	2017. 09. 11	10-1779142	특허청(한국)
3	운반박스 프레임 자동 조립장치	2017. 05. 18	10-1739273	특허청(한국)
4	운반박스 부재 자동공급 장치	2017. 04. 04	10-1725191	특허청(한국)
5	라운드 형상의 모서리를 형성하는 방법	2017. 03. 24	6113462	특허청(일본)
6	운반박스용 프레임 스폿 용접장치	2017. 03. 13	10-1717539	특허청(한국)
7	라운드 형상의 모서리를 형성하는 방법	2014. 03. 05	10-1373226	특허청(한국)
8	금속 팔레트 제조장치를 이용한 금속 팔레트의 제조방법	2012. 05. 18	10-1149835	특허청(한국)
9	팔레트 강도 보강구조	2012. 02. 06	10-1115606	특허청(한국)
10	다단적재용 조립식 포장박스	2010. 06. 28	10-0967821	특허청(한국)
11	컨테이너용 포장 운반상자	2006. 05. 12	10-0581650	특허청(한국)

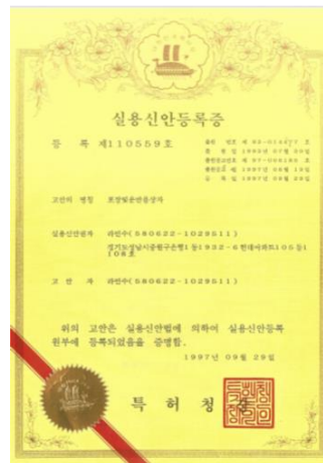
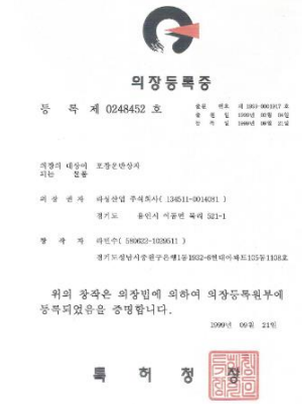


No.	제 목	등록 일자	번호	출원기관
1	화물 운반용 용기	2012. 02. 06	30-0632205	특허청(한국)
2	화물 운반용 용기	2012. 02. 06	30-0632206	특허청(한국)
3	화물 운반용 용기	2012. 02. 06	30-0632207	특허청(한국)
4	화물 운반용 팔레트	2011. 10. 11	30-0616849	특허청(한국)
5	컨테이너용 포장 운반상자	2000. 12. 11	0214418	특허청(한국)
6	포장 운반상자용 받침판	1999. 09. 21	0248453	특허청(한국)
7	포장운반상자	1999. 09. 21	0248452	특허청(한국)
8	포장 및 운반용 상자	1998. 02. 02	117246	특허청(한국)
9	포장 및 운반용 상자	1997. 09. 29	110559	특허청(한국)
10	포장 및 운반용 상자	1997. 06. 27	106458	특허청(한국)

디자인 등록

Floatainer™





파이프 절곡/조관라인



조관라인

Production capacity : 80 m/min



Pipe 성형



Auto Cutting Line

세계최초 자체 개발한 초고속 Cutting Machine



성형 설비



24단 Auto Forming Machine



14단 Auto Forming Machine



면 Angle



16단 Auto Forming Machine

Pallet 바닥재



측 Angle



면판/측판 조립 및 용접



면앵글 ROLL FORMING기



면앵글



측판



면판 조립 및 자동용접라인



측판 조립 및 자동용접라인



면판

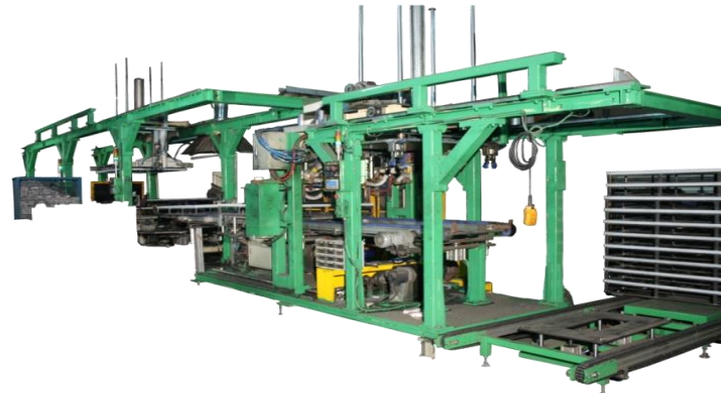
파렛트 생산 설비

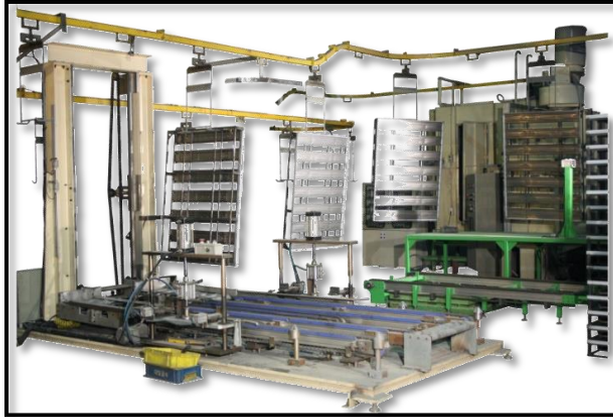


1st Line



2nd Line





Powder coating line



Automatic Pipe Cutting Machine



Automatic Props Manufacturing Machines

면/측판 최종 자동화 라인



No.	고객	지역	비고
1	(주) 금호 폴리캠	여수	 금호폴리캠
2	(주) LG 화학	대산	 LG 화학
3	(주) 금호 금호석유화학	여수	 금호석유화학
4	JSR Corporation	일본	 JSR Corporation
5	동아 화성 (주)	김해	 DONGAH TIRE & RUBBER
6	Lotte Ube Synthetic Rubber SDN BHD	말레이시아	 LOTTE UBE SYNTHETIC RUBBER SDN BHD
7	(주) SK 종합화학	울산	 종합화학
8	한국 조폐공사	대전	 한국조폐공사

한 걸음에 인생이 바뀌지요 처음에는 별것 아닌 것처럼 보여도 작은 걸음 하나가 방향을 바꾸어 놓습니다. 그래서 맨 앞에 선 사람의 발걸음이 중요합니다. 그 한 사람이 첫걸음을 잘못 디디면 많은 사람들이 아무 영문도 모른 채 엉뚱한 곳으로 가게 됩니다.

라성은 새로운 Paradigm, 새로운 Solution 으로

힘차게 도약하고 있습니다.

“머리는 차갑게, 가슴은 뜨겁게, 두발은 빠르게, 양손은 가득히”를 가슴에 담고
새로운 이미지를 만들어 나가는 선도자가 되도록 하겠습니다.



라성(주)은 운반용 철재 조립식 포장재의 No.1 Provider가 되겠습니다!

감사합니다

- 주소: 경기도 용인시 처인구 이원로 424
- 전화: 031-334-9565~8
- 팩스: 031-334-9569
- E-mail: rah424@rahseong.com

 **라 성 산업 (주)**
Rahseong Industrial Co.,Ltd

Best Fabricated Steel Container Provider